Index of Claims

Applicatio	n/Contro	l No.
------------	----------	-------

10/728,152

Examiner

Kimnhung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG, XIAO-PING

Art Unit

2629

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					'			
Cla	im	Date								
Final	Original	11/21/06								
	1	=								
	1 2 3 4 5	=								
	3	=								_
	4	=			<u>L</u> .	<u> </u>	_	_		_
		=		_	_	<u> </u>	_	_	_	
	6	=	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	ļ	
	7	=	-		-			<u> </u>	┝	-
	8 9	=	-		<u> </u>	_	-	-	⊢	<u> </u>
	10	=	H	\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	
	11	v	 	-	-	-		H	<u> </u>	-
	12	v	\vdash		 				\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0						\vdash	\vdash	Г
	14	=						Γ^-		
	15	Ξ								
	16	=								
	17	$oxed{oxed}$			L_					
	18		_	L	_	_				
	19	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	20		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	21	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├—	<u> </u>	-
	22		-			-	 	┢	┝	\vdash
	23 24 25		 				-	┢	 	\vdash
	25	╁	-	 				\vdash	 -	-
	26		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	27									
	26 27 28 29 30									
	29		Г		Ī					
	30									
	31 32	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>		
	32		_		<u> </u>	<u> </u>	_		L_	
	33		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	34 35	 	├	—		⊢	\vdash	-	<u> </u>	_
	36	 	 		 	 	-	-		
	37	┝	 	-	⊢	-	H	_	├	-
	38	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	├	-	\vdash
	39				\vdash		_	\vdash		
	40			-	\vdash	1	_			
	41			Г		Г				
	42									
	43									
]	44			L		_		L		
	45	<u>_</u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	46	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>		-	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
	49 50	H			_	<u> </u>	<u> </u>	H	_	-
	JU	t i	1	1	ı		l			

Cla	aim			-	[Date				
										1
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									L
	54									
	-55									
	56									
	57									
	58	Г								
	59									
	60									Г
	61									
	62	\Box							Г	\Box
	63		l							Г
	64								П	П
	65		П	1			Г			
	66									
	67	_					Г			
	68									
	69									П
	70							Г		
	71	Т								
	72 73									
	73									
	74									
	75		Ŀ			L	L	L		<u> </u>
	76		$oxed{oxed}$				<u> </u>	L	<u> </u>	_
	77	L					_	_	<u> </u>	_
ļ	78						_		_	_
ļ	79		<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	_
	80			_		_	_		<u> </u>	_
<u> </u>	81	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	82	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L_	83	<u> </u>	Ľ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash		_	_	<u> </u>		_	
_	88	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		-
_	91 92		H	├-		\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>
		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	
-	93 94	\vdash	\vdash	-	<u> — </u>		\vdash		\vdash	<u> </u>
-		\vdash		\vdash	\vdash		-		\vdash	<u> </u>
-	95		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			├	\vdash	_
-	96 97		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_
\vdash	98	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	⊢	Ι-	\vdash	_
-	99	 	\vdash	├─	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
-	100	\vdash	\vdash	├─	_	-	Н			-
L	100		Щ.	Щ.	L		L			

Cli	Date									
		_							Γ	П
-	Original	ŀ								
Final	igi									
ш.	ō									
			<u> </u>		_	\vdash	-		H	Н
	101	_	_	_	_	┝	<u> </u>		\vdash	
	102	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
L	101 102 103 104	_	_				<u> </u>		<u> </u>	Щ
	104	<u> </u>		_	_	<u> </u>	匚		_	
L	105						<u></u>		_	
	106	L	L							
	107							Ĺ	L	
	108								L	L
\Box	109									
	110									
	111						Г			
	112	Ì					Г		Г	М
	113	\vdash						Т	Г	П
	113 114		_	_					\vdash	H
-	115	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	116	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	-	-	H
	117	-	\vdash		H-1	<u> </u>			┝	
	118	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash			Н
	110	<u> </u>		H			_	_	-	Н
-	119	<u> </u>	├	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	121 122 123	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L
	122		<u> </u>	<u> </u>			_		ļ	
	123						_		<u> </u>	
L	124 125 126			L				L	L.,	
	125			<u> </u>						
	126									
	127									
	127 128 129 130 131					Г				
	129									
	130	-								
	131		\vdash				<u> </u>	_		_
	132			\vdash	\vdash	\vdash	ऻ	 	_	П
	132 133	 	\vdash		\vdash		 	 	\vdash	\vdash
—	134	-	Ι	 	\vdash	H	┢	\vdash	-	\vdash
	135	\vdash	-	-	\vdash	 	-	 	-	\vdash
	136	\vdash			_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	137	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	137	├-	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	138 139	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
<u></u>	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 -	├-	├	<u> </u>	\vdash
	140	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	141	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	142	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	143	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		L.	·		<u> </u>	$oxed{oxed}$			Щ
	145	L				<u> </u>		Ĺ		
	146								L	
	147									
	148			П	П				\Box	П
	149	<u> </u>	\vdash	П	П	Г	 			Н
-	150	\vdash		Н		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	200	Щ.					Щ.			